

УДК 519.145

# ПОЛУПОЛЕВЫЕ ПЛОСКОСТИ НЕЧЕТНОГО ПОРЯДКА С МАКСИМАЛЬНЫМ СРЕДНИМ ЯДРОМ

Колычева Ю.В.

Научный руководитель – доцент Кравцова О.В.

*Сибирский федеральный университет*Алгебраическая система  $\langle W, +, \cdot \rangle$  называется *полуполем*, если:

- 1)  $\langle W, + \rangle$  – абелева группа,
- 2)  $\langle W^*, \cdot \rangle$  – лупа,
- 3)  $\forall a, b, c \in W: (a + b)c = ac + bc, a(b + c) = ab + ac$ ;
- 4)  $0 \cdot a = 0 \quad \forall a \in W$ ;
- 5) уравнение  $ax = bx + c$  однозначно разрешимо  $\forall a, b, c \in W, a \neq b$ .

В общем случае в полуполе ассоциативность умножения не выполнена. Множества  $W_r, W_m, W_l$ , для которых выполняются условия:

$$\forall x \in W_r \quad \forall a, b \in W \quad (ab)x = a(bx),$$

$$\forall x \in W_m \quad \forall a, b \in W \quad (ax)b = a(xb),$$

$$\forall x \in W_l \quad \forall a, b \in W \quad (xa)b = x(ab)$$

соответственно, называются правым, средним и левым ядрами полуполя  $W$ .

Пусть  $W$  – линейное пространство размерности 2 над конечным полем порядка  $p^2$ ,  $p$  – простое нечетное число,  $V = W \oplus W$ ,  $R = \{\theta(w_1, w_2) | (w_1, w_2) \in W\}$  – множество  $2 \times 2$  – матриц над  $GF(p^2)$ , причем множество  $R$  замкнуто по сложению, содержит нулевую и единичную матрицы и все ненулевые матрицы – невырожденные.

Определим на множестве  $W$  операцию умножения следующим образом:

$$\forall u = (u_1, u_2), v = (v_1, v_2) \in W \quad u * v = (u_1, u_2) \cdot \theta(v_1, v_2).$$

Тогда,  $\langle W, +, \cdot \rangle$  является полуполем.

Рассмотрим проективную плоскость  $\pi$ , координатизируемую полуполем  $W$  (она называется полуполевой). Множество матриц  $R$  называется регулярным множеством плоскости  $\pi$ . Группа всех автоморфизмов плоскости  $\pi$  содержит подгруппы, изоморфные  $W_r^*, W_m^*, W_l^*$ . Целью данной работы является построение матричного представления регулярного множества полуполевой плоскости ранга 2 над полем порядка  $p^2$ , в случае, когда среднее ядро  $W_m$  имеет порядок  $p^2$ , максимальный, если  $W$  не является полем. Основным результатом является

**Теорема.** Пусть  $\pi$  – собственно полуполевая плоскость ранга 2 над полем  $GF(q)$ ,  $q = p^2$ , среднее ядро которой имеет порядок  $p^2$ . Тогда плоскость может быть записана в виде:

$$\pi = \{(x_1, x_2, y_1, y_2) | x_i, y_i \in GF(q), i = 1, 2\},$$

с компонентами расщепления:

$$\begin{aligned}x &= 0, \\ y &= x\theta(u, v), \quad u, v \in GF(q),\end{aligned}$$

где

$$\theta(u, v) = \begin{pmatrix} u & v \\ b_1 v^p & u^p + d_1 v^p \end{pmatrix}.$$

Среднее ядро плоскости  $\pi$  состоит из матриц вида:

$$\theta(u, 0) = \begin{pmatrix} u & 0 \\ 0 & u^p \end{pmatrix}, u \in GF(q).$$

Для иллюстрации полученного результата построены примеры полуполевых плоскостей над полем  $GF(9)$ . Получено 30 наборов параметров  $b, d$ , то есть 30 полуполевых плоскостей со средним ядром порядка 9.